Index of Claims

Application/C	ontrol No.
---------------	------------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/823,567

Dalei Dong

OKAMOTO ET AL. Art Unit

Examiner

2879

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	N	Non-Elected	
[i		Interference	

A	Appeal
o	Objected

Claim			_	•				•								-			•		_
1     +     51     52     53     4     54     55     53     53     53     53     54     55     56     6     55     56     7	Cla	im				_	Dat	e				]	Cla	im			,		Date	e	_
S2	Final	Original	4/26/05										Final	Original							
S2   S3   S4   S5   S5   S5   S5   S5   S5   S5		1	÷						Γ	1		j.		51							T
3		2	÷									ĺ		52							Г
4   5     5   6     6   6     7   7     8   9     9   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92		3	÷					П	Γ	1		1		53							Γ
5   6     7   1     8   56     9   57     10   60     11   61     12   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94  <										Ī		1		54							Γ
6   7     7   55     8   57     8   55     10   60     111   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   68     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   77     28   79     30   80     31   81     32   79     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95		5							Γ	Ī		1									Γ
7   8     9   58     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94		6		Г					<u> </u>					56							Γ
9		7										١.		57							Γ
10		8								П		1									Г
10									Г	Π				59							
12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     97   97     48   98     99   99										Π		Ì		60			Γ				Г
13   63     14   65     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   78     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   95     45   96     47   97     48   99		11								Γ				61							Γ
13   63   64     15   65   66     16   66   67     17   68   68     19   69   70     21   71   72     23   73   74     25   75   76     26   76   77     28   79   79     30   80   81     31   81   82     33   84   84     37   88   85     36   86   86     37   88   88     39   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     44   95   96     47   97   99		12		Π					T	T				62							Γ
15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   97     47   97     48   98     49   99			T						Г			Ì		63							Γ
15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   97     47   97     48   98     49   99			<u> </u>									1						Г			Γ
16   17   66   67   68     19   68   69   70   70   71   72   72   72   73   74   74   74   74   75   75   76   77   78   78   79   78   79   78   79 <t< td=""><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>		15							Г			1		65							Γ
17   18   66     19   68   69     20   70   71     21   71   71     22   72   73     24   74   74     25   75   76     27   77   78     29   79   80     30   80   81     31   81   81     32   82   82     33   83   83     34   84   84     35   85   86     37   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   96     47   97   98     48   99   99		16				П			П			]		66						П	Γ
18   19     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99											Γ	1		67						Г	Γ
19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   98     48   99											П	1		68		Г					Γ
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99						П	П				Г	1		69							Γ
21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			Г			Г	П					1									Γ
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98				Г		Г						]		71							Γ
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   99		22										]									Γ
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     99		23				П		Г						73							
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24							П			]		74			Г				Γ
27   28   77   78     29   79   80   81     30   81   81   82     33   83   83   84     35   85   86   87     38   88   88   88     39   89   90   90     41   91   92   93     43   94   94   94     45   96   97   98     48   99   99   99												]		75							Γ
27 28   29 79   30 80   31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 94   44 95   46 96   47 97   48 98   99												]		76							Γ
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		27												77							Γ
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99		28												78							Γ
30		29				Γ						]		79							Γ
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 86   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		30										]									Γ
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														81							Γ
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		32	Г																		Γ
35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33										]									L
36 86   37 88   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 99   99 99																	Ĺ				Ĺ
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												]		85			匚				Ĺ
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99							L	L	L		$\Box$	]		86	L	L	匚	L			Ĺ
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37						L	Ĺ		L	]		87			匚				Ĺ
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38										]		88			匚				Ĺ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99											匚	]		89			匚				Ĺ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40					Ĺ					]						L			Ĺ
43			L	Ĺ					$\Box$					91		_					L
44			L											92							Ĺ
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99		43			L				L												L
46 96 97 97 97 48 98 99 99 99 99		44			L			L						94							Ĺ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45						Ľ				]		95		L					Ĺ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46												96			L	<u>_</u>			L
49   99   99   1			_	_	<u>_</u>	lacksquare	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$						_	_		L	L
49 99 100		48									L			98							L
	L		L	_	_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	1		99	<u>_</u>	L	_		_		L
		50	L	L_	L.			<u> </u>	<u>L</u>	<u></u>	<u> </u>	]		100	<u> </u>	L				<u> </u>	L

ſ	Cla	Date										
	Final	Original										
j		51										
Ì		51 52									_	
ľ		53										
ŀ		54							$\vdash$			
ľ		55						$\vdash$		_		
ŀ		56		_		_						
ŀ		57										
r		58		_				_				
ŀ		59		_		-			-			
f		60		_	_	_			_	_		
t		61			_		_			_		
ŀ		62					_			-	-	
r		63						_		-		
-		64					$\vdash$		_			
ŀ		65		_				$\vdash$				
ŀ		66						$\vdash$			_	
ŀ		67				H		$\vdash$	_			
ŀ		68	_							-		
ŀ		69			-							
ŀ		70			$\vdash$	H						
ŀ		71		-	⊢	$\vdash$		_	_			
ŀ		72			-	-		-				
ŀ		73				-		-				
ŀ		74			-	-				_		
ŀ		75						$\vdash$				
ŀ		76	_									
ŀ		77										
ŀ		78										
ŀ		79		-				$\vdash$		-		
ŀ		80		-				H				
ŀ		81						$\vdash$				
ŀ		82				<u> </u>	-	-				
ŀ		83				-		-		_		
ŀ		84				-		$\vdash$				
ŀ		85				-		-		-		
F		86			_	-		-				
ŀ		87				-		_	-	-		
-		88		_	_	-		-	-	-		
ŀ		89			_	-			-	_		
ŀ		90		_	-	-		$\vdash$	$\vdash$			
r		91				<del> </del>						
ŀ		92			$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$				
ŀ		93		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	
ŀ		94		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	<del> </del>	Н	H	<del> </del>	
ŀ		95	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
ŀ	-	96		├	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		-	
ŀ		97	Н		<del>  -</del>			<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	
ŀ		98	Н		$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	
.  -		99		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
ŀ		100	Ι		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H	H		

Cli	aim	Date										
Final	Original											
	101					Г				$\Box$		
	102									П		
	103											
	104 105											
	105							L		Ш		
	106									Ш		
	107					_	_			Ш		
	108					<u> </u>				$\dashv$		
	109			_	-	<u> </u>		-		$\dashv$		
	110 111	$\vdash$			_	_				$\vdash$		
	111			$\vdash$	-	<del> </del>		-	_	$\dashv$		
	112 113	H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
<u> </u>	114		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\dashv$		
	115			$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$	Н		
	115 116					Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		
-	117							$\vdash$		Н		
	118					П				Н		
	118 119									П		
	120									П		
	121											
	121 122											
	123 124 125											
	124											
	125									Ш		
	126 127									Ш		
	127	_			_					Ш		
	128							<u> </u>		Ш		
	129 130		_					_		Н		
	130				_			_		Н		
	131	H		<u> </u>			-	<u> </u>	_			
	132 133		-				-	<del> </del> -	-			
	134		-	-	-	<del> </del>				⊢⊢		
_	135		<del> </del>	-	-	$\vdash$	-			Н		
	136		$\vdash$					$\vdash$		$\vdash$		
$\vdash$	137		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$		$\vdash \dashv$		
	137 138					Г		$\vdash$		Н		
	139									Н		
	140			Г						М		
	141											
	142											
	143											
	144											
	145											
	146	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ						
	147			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш		
L	148		_	L-	L	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Ш		
	149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
L	150		L.,	L	L	<u> </u>	L		<u> </u>	Ш		